

Направления и программы магистратуры, на которые объявлен набор в 2018 г.

Шифр	Наименование
01.04.03	Механика и математическое моделирование – Механика сплошных сред.
01.04.04	Прикладная математика – Математические методы решения инженерных и экономических задач.
08.04.01	Строительство (ИС факультет) – Теория и практика организационно-технологических и экономических решений; – Строительные материалы, в том числе наноматериаловедение; – Комплексная механизация строительства; – Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений; – Управление проектами в строительстве; – Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем.
08.04.01	Строительство (ТТ факультет) – Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий; – Водоснабжение городов и промышленных предприятий.
09.04.01	Информатика и вычислительная техника – Информационно-измерительные системы; – Информационно-управляющие системы; – Компьютерная графика и Web-дизайн; – Сети ЭВМ и телекоммуникации.
09.04.02	Информационные системы и технологии – Информационные системы планирования ресурсов и управления предприятием; – Информационный маркетинг-менеджмент.
09.04.04	Программная инженерия – Разработка программно-информационных систем; – Системы мультимедиа и компьютерная графика.
11.04.01	Радиотехника – Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов; – Инфокоммуникационные технологии в радиотехнике и связи.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи – Системы и устройства радиотехники и связи.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств – Информационные технологии проектирования электронных средств; – Проектирование и производство электронных средств специального назначения.
12.04.01	Приборостроение – Приборы, системы и изделия медицинского назначения; – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий; – Метрология, стандартизация и сертификация.
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии – Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника – Промышленная теплоэнергетика.
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника – Силовые электронные и микропроцессорные аппараты.
13.04.03	Энергетическое машиностроение – Поршневые и комбинированные двигатели внутреннего сгорания.
15.04.01	Машиностроение – Оборудование и технология сварочного производства; – Машины и технология обработки металлов давлением; – Организация и управление наукоемкими производствами (машиностроение); – Технологии обработки поверхности.
15.04.02	Технологические машины и оборудование – Оборудование и технология бурения и заканчивания нефтегазовых скважин; – Менеджмент в нефтегазовом машиностроении; – Машины и оборудование систем трубопроводного транспорта и хранения углеводородов; – Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств – Технология машиностроения; – Металлорежущие станки; – Технологическая подготовка обрабатывающего и измерительного оборудования автоматизированного производства; – Системы автоматизации машиностроительных производств.
15.04.06	Мехатроника и робототехника – Мехатронные системы в машино- и приборостроении.
20.04.01	Техносферная безопасность – Управление техносферной безопасностью.
22.04.02	Металлургия – Обработка металлов давлением; – Технология литейных процессов.
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы – Автомобили.
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – Техническая эксплуатация автомобилей.
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика – Ракетные системы на твердом топливе.
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов – Ракетные двигатели твердого топлива.
27.04.02	Управление качеством – Управление конкурентоспособностью предприятий в среде TQM инструментами системного анализа.
27.04.03	Системный анализ и управление – Системный анализ проектирования, обеспечения и управления качеством организаций; – Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах.
28.04.03	Нанотехнологии и микросистемная техника – Компоненты микро- и наносистемной техники.
29.04.04	Технология художественной обработки материалов – Художественное проектирование и производство изделий из древесины и ансамблей из материалов разных классов.
38.04.01	Экономика – Экономика фирмы и отраслевых рынков; – Экономика фирмы; – Сервисная экономика: национальные и международные рынки; – Маркетинговая стратегия предприятия; – Управленческий учет и финансовый анализ бизнеса.
38.04.02	Менеджмент – Стратегическое управление; – Правовое обеспечение хозяйственной деятельности; – Маркетинг.
38.04.03	Управление персоналом – Стратегическое управление персоналом организации (предприятия).
38.04.04	Государственное и муниципальное управление – Система государственного и муниципального управления.
38.04.05	Бизнес-информатика – Информационно-коммуникационные технологии в управлении и экономике.
38.04.06	Торговое дело – Коммерциализация и коммерческое сопровождение инноваций; – Логистика.
38.04.08	Финансы и кредит – Финансы.
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) – Профессиональное обучение в сфере непрерывного многоуровневого образования.
49.04.01	Физическая культура – Менеджмент и правовое обеспечение деятельности физкультурно-спортивных организаций.